Issue Classificati	ion

Application No.	Applicant(s)	
09/820,107	HU ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Shantese L. McDonald	3723	

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ORIGINAL				CE(S)							
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
451	8	451	5	41	285	286	287	288	281			
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	451	296	299	363	367	311					
B24	B 49 1 00											
	/		4.44									
	. /	:					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	/	-										
	/											
	stant Examiner) (Date struments Examiner)	16/04 1/9/04 Date//04	Jun	Mary Examiner	la for (Da	O.G. O.G. Print Claim(s)						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							ПС	PA		□т.	.D.		□R	.1.47					
- Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1.0		31			61			91			121			151			181
2 3	2			32	ļ į		62			92			122	^		152			182
	3			33			63	•		93			123			153			183
7	4	,		34			64			94			124	1		154			184
8	5			35] .		65			95			125			155			185
9	6			36			66			96			126			156			186
	7	a ,		37			67			97	Sp. ur		127	# - <u> </u>		157	t. d		187
4	8			38			68	· .		98			128			158			188
5	9	-		39			69	<u> </u>		99			129			159	,		189
9	10	,		40	ĺ		70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133	-		163			193
	14	- [44			74			104			134			164			194
	15			45] [75			105			135	. ,		165			195
	16	. [46			76			106			136			166			196
	17			47] : [77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109	. [139			169			199
	20	'.		50	·		80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53] [83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56	.		86			116	· [146			176	,		206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210